

# BASE – Die kleine Revolution



## BASE

Unsere Baureihe BASE ist darauf ausgelegt beste Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit bei einem herausragenden Preis- und Leistungsverhältnis zu bieten. Durch die Drehzahlregelung

passt sich der Kompressor ihren Bedürfnissen an und arbeitet immer mit der bestmöglichen Effizienz. Dazu lässt sich die BASE Baureihe durch ihre Bauform immer leicht warten.

## BASE TD

Als TD Ausführung mit Kältetrockner und Filter aufgebaut auf einen Behälter brauchen Sie vor Ort nur noch einen Stromanschluss und die Verbindung ins Druckluftnetz. Der Kompressor ist sofort einsatzbereit.



BASE 7 TD VSD

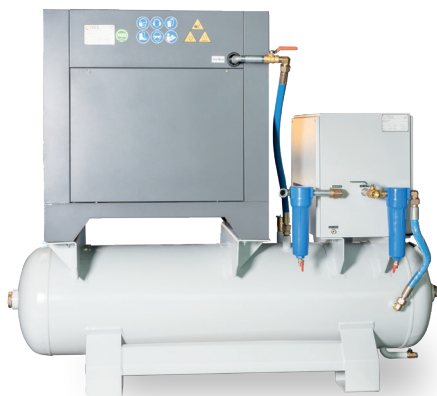
## Technisches Datenblatt BASE 5-15 VSD

Modell	Nominalleistung	Volumenstrom		Abmessungen			Gewicht	Schallpegel
		8 bar [m³/min]	10 bar [m³/min]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]		
BASE 5 VSD	5	0,36-0,76	0,34-0,74	880	660	900	160	62
BASE 7 VSD	7,5	0,36-1,05	0,34-0,92	880	660	900	160	62
BASE 11 VSD	11	0,88-1,49	0,86-1,48	1.100	730	1.050	250	65
BASE 15 VSD	15	0,88-2,03	0,86-2,01	1.100	730	1.050	270	65
BASE 5 TD VSD	5	0,36-0,76	0,34-0,74	1.855	780	1.555	280	62
BASE 7 TD VSD	7,5	0,36-1,05	0,34-0,92	1.855	780	1.555	280	62
BASE 11 TD VSD	11	0,88-1,49	0,86-1,48	1.944	905	1.533	550	65
BASE 15 TD VSD	15	0,88-2,03	0,86-2,01	1.944	905	1.533	570	65

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten



Steuerung SCC-C100



BASE 7 TD VSD  
Rückseite

### Vorteile der BASE Kompressoren Baureihe:

- Direkt angetriebene Verdichterstufe für eine hohe Wirtschaftlichkeit
- Permanentmagnetmotor (IE4) für eine ausgezeichnete Effizienz
- Drehzahlregelung zur Anpassung an den tatsächlichen Verbrauch
- Moderne, fortschrittliche Touchscreen Steuerung
- Geringe Geräuschemission
- Robuste, langlebige Konstruktion für eine hohe Lebensdauer
- Als TD mit angebaute Kältetrockner und Vor- bzw. Nachfilter